

Allegati Obbligatori

(L. 46/90, D.M. 20/02/92)

Impianto gas di portata termica totale (Q_n)^(*) =34,8.....kW_{tot}

Impresa / Ditta

Maurizio Istalla, via Leonardo, 106, 89046, M.na di Gioiosa J. (RC)

Resp. Tecnico / Titolar

Maurizio Istalla

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.

Quadro A

Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n°

Committente **Gilda Cancan Via canale, 11, 89046, M.na di Gioiosa J. (RC)**

Progetti:

Progetto impianto interno gas ⁽²⁾ rif.

Progetto camino/canna fumaria ⁽³⁾ rif.

Progetto di prevenzione incendi ⁽⁴⁾ rif.

Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5)

Impianto interno gas: rif. n° data/...../..... impresa / ditta

Camino/Canna fumaria: rif. n° data/...../..... impresa / ditta

Quadro C ⁽⁶⁾ (facoltativo)

Progetto impianto interno gas/camino o canna fumaria esistente rif.

Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.

Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.

Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif.

Sez. II: Relazione schematica

Quadro A Impianto gas di portata termica totale (Q_n)^(*) = .. 34,8..... kW_{tot}

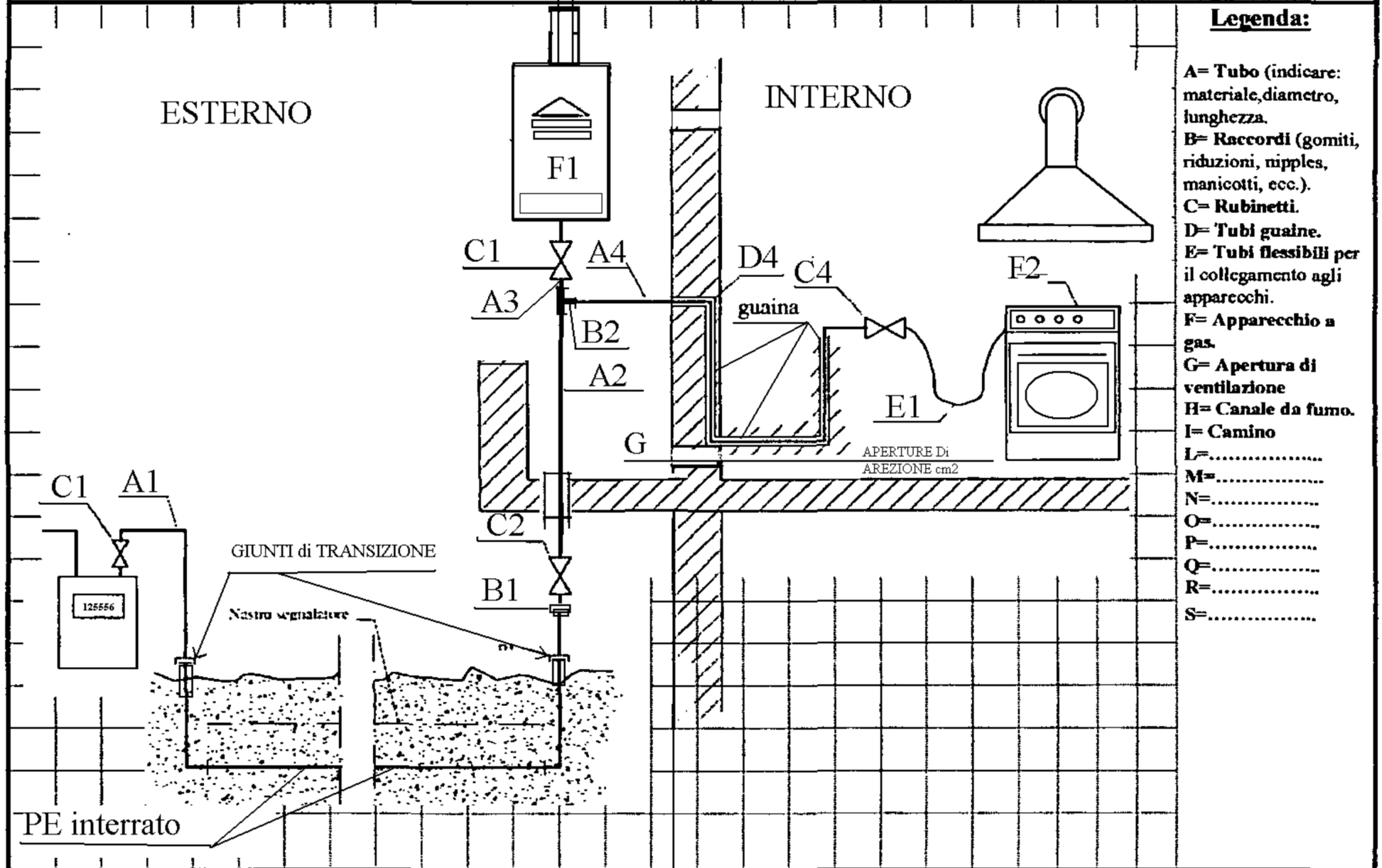
Scenario A		Scenario B		
Tipo di intervento effettuato	<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto gas	eseguito come :	<input checked="" type="checkbox"/> con apparecchi collegati 34,8kW _{tot}	
	<input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente		<input type="checkbox"/> solo predisposizione kW _{tot} (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati).	
	<input checked="" type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas		<input checked="" type="checkbox"/> collegamento di ... Caldaia e piano cottura	
	<input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione		<input type="checkbox"/> sostituzione di	
	<input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale		<input type="checkbox"/> adeguamento alla norma/regola tecnica.....	
	<input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria		<input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾	
	<input checked="" type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione		Scenario C	
	<input checked="" type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione		<input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto	
	<input checked="" type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> canna collettiva ramificata		<input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore	
	<input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾			

Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C".

Sez. II: Relazione schematica

Quadro B Disegno dell'impianto realizzato ⁽⁹⁾. Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III_Quadro B.

Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.



Legenda:

- A= Tubo (indicare: materiale, diametro, lunghezza).
- B= Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.).
- C= Rubinetti.
- D= Tubi guaine.
- E= Tubi flessibili per il collegamento agli apparecchi.
- F= Apparecchio a gas.
- G= Apertura di ventilazione
- H= Canale da fumo.
- I= Camino
- L=.....
- M=.....
- N=.....
- O=.....
- P=.....
- Q=.....
- R=.....
- S=.....

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati

Quadro A: Apparecchiature

Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato.

Rif ⁽⁹⁾	Ubicazione	Apparecchiatura	Tipo	Modello Marca	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Installato/Preesistente e/Installabile	Ventilazione (cm ²)	Scarico
F1	esterno	Caldaia	C	CALDAIA LA CALOR 240 F1	24,7	Rigido	installato	—	A tetto
F2	Interno	Piano Cottura	A	fiamma libera	10,1	Flessibile	installato	100	A tetto

Apertura di ventilazione effettiva cm²... 100.....
 nota:Apertura realizzata su parete esterna in prossimità del pavimento.....

Piani cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma

Apertura di aerazione effettiva cm²... 100.....
 Nota:... Scarico a tetto in condotto singolo mediante elettroventilatore.....

Sez. III: Tipologia dei prodotti

Quadro B: materiali e componenti utilizzati.

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

 UNI 7129/01; D.M. 12/04/96; Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.)Elenco materiali /pezzi speciali ⁽¹⁰⁾. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).

Rif.(9)	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (mm) Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ marchi / certificati di prova ⁽¹¹⁾ (obbligatorio per materiali non previsti dalla norma di installazione)
C1	Esterno	Valvola generale	ottone	1	DN 3/4"	A vista	
A1	Esterno	Tubo rivestito	Rame	1	DN 18 x 1 mm L 17 m	A vista/interrato	
B1	esterno	Giunto dielettrico	Acciaio/PVC	1	DN 3/4"	A vista	
C2	Esterno	Valvola generale	ottone	1	DN 3/4"	A vista	
A2	Esterno	Tubo	Rame	1	DN 18 x 1 mm L 1 m	A vista	
B1	esterno	T	Rame	1	DN 18x18x14 mm	A vista	
A3	Esterno	tubo	rame	1	DN 18x1 mm L 1 m	A vista	
C3	esterno	Valvola caldaia	Ottone	1	DN 3/4"	A vista	
I1	esterno	camino	acciaio	1	DN 80 L 9 m	A vista	
A5	Esterno/interno	tubo	rame	1	DN 14x1 mm L 6 m	A vista/sottotraccia	
D2	Esterno/interno	guaina	PVC	1	DN 25 L 5,5 m	sottotraccia	Conforme UNI 7129/2001 App D.2
C4	Interno	Valvola piano cottura	Ottone	1	DN 1/2"	A vista	
E1	Interno	Flessibile	Acciaio	1	DN 1/2"	A vista	
	esterno	GIUNTI DI TRANSIZIONE		2			

Note:..... giunzioni tubazioni rame per brasatura dolce secondo UNI EN ISO 4063.....

Sez. IV: Verifica della tenuta/collauda ⁽¹²⁾

Dichiaro di aver e effettuato con esito positivo la prova di

 tenuta delle tubazioni gas a 0.1 bar per 15 min; tenuta camino/canna fumaria a.....;

Note:.....

Data della compilazione ... 21 05 2009

Timbro

Il Responsabile tecnico : **Maurizio Istalla**, firma:Il Committente (per presa visione): **Gilda Cancan** firma:

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° ... Fogli + legenda.